

整 改 回 复 单

(向阳建管〔2023〕质量回复 01 号)

腾冲市向阳水库工程建设管理局

致：保山市水利水电工程质量监督站

我方于 2023 年 6 月 19 日收到保山市水利水电工程质量监督站对腾冲市向阳水库工程质量监督检查结果的巡视意见，回复如下：

2023 年 6 月 5 日，云南省水利厅派出巡视组对腾冲市向阳水库工程进行了监督检查，巡视组通过检查施工现场、查阅工程建设资料及就有关问题同参建单位各方进行交流后，针对建设单位存在的问题，我方立刻进行整改，现作出如下回复：

一、存在问题：法人验收工作滞后。

回复：我方已严格按照《水利工程项目验收管理规定》（水利部令第 49 号修订）第四条、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）第 1.0.9 条的规定对工程输水（导流）隧洞单位工程的竖井及闸室段分部工程、隧洞灌浆分部工程、金属结构及启闭机安装分部工程 3 个分部和拦河坝单位工程的粘土心墙填筑分部工程、坝体反滤料填筑分部工程、棱体分部工程 5 个分部工程有序开展法人验收工作，2023 年 7 月中旬完成验收工作，验收结果是金属结构及启闭机安装分部工程由于 800cm 螺旋钢管部分单元工程未完工，暂缓验收，其余 7 个分部工程通过验收，于 2023 年 8 月 7 日在保山市水利水

电工程质量监督站完成了核备手续。(详见附件 1、2)

附件 1: 坝基粘土心墙填筑(TCXY-LHB-03)关键部位单元工程质量备案表;

附件 2: 1.1 竖井及闸室段分部工程(TCXY-SD-03)质量备案表;

1.2 隧洞灌浆分部工程(TCXY-SD-06)质量备案表;

1.3 坝体粘土心墙填筑分部工程(TCXY-LHB-03)质量备案表;

1.4 坝体上游风化料填筑分部工程(TCXY-LHB-04)质量备案表;

1.5 坝体下游风化料填筑分部工程(TCXY-LHB-05)质量备案表;

1.6 坝体反滤料填筑分部工程(TCXY-LHB-06)质量备案表;

1.7 坝体排水及棱体填筑分部工程(TCXY-LHB-07)质量备案表;

建设单位: 腾冲市向阳水库工程建设管理局

日期: 2023 年 8 月 9 日



整改回复单

(检测 [2023] 回复 01 号)

合同名称: 腾冲市向阳水库工程质量检测

合同编号: TCS-XYSK-ZJ

致: 腾冲市向阳水库工程建设管理局

我方于 2023 年 6 月 29 日收到保山市水利水电工程质量监督站对腾冲市向阳水库工程质量监督检查结果的通知(保水质监 [2023] 20 号), 回复如下:

2023 年 6 月 5 日, 保山市水利水电工程质量监督站对腾冲市向阳水库工程进行了质量安全监督检查, 监督人员通过检查施工现场、查阅工程建设资料后, 提出检测单位存在的问题后, 我方立刻进行整改, 现作出如下回复;

一、存在问题: 建设方委托的质量检测单位在开展质量抽检工作中, 无取样记录等可追溯性材料。

整改情况: 依据《检验检测机构资质认定能力评价 检验检测机构通用要求》(RB/T214-2017) 4.5.22 条规定、《检验检测机构资质认定科管理办法》(国家质量监督检验检疫总局令 163 号) 第三十条、《检验检测机构诚信基本要求》(RB/T31880-2015) 第 4.3.3 条、第 4.4.5 条的规定, 建立了样品取样台账并详细记录了取样情况。(详见附件 1)。

附件: 1. 取样台帐的建立及取样记录情况。

检测机构: 云南云水工程技术检测有限公司

项目负责人: 李玉斌

日期: 2023 年 7 月 4 日

审核意见:

经审查, 所提交资料齐全, 内容正确。

发包方: 腾冲市向阳水库工程建设管理局

负责人: 杨永平

日期: 2023 年 7 月 4 日

整改回复单

(施工 [2023] 回复 02 号)

合同名称: 腾冲市向阳水库工程设备采购及施工 合同编号: TCS-XYSK-SG-01

致: 腾冲市向阳水库工程建设管理局

我方于 2023 年 6 月 19 日收到保山市水利水电工程质量监督站对腾冲市向阳水库工程质量监督检查结果的通知, 回复如下:

2023 年 6 月 19 日, 保山市水利水电工程质量监督站对腾冲市向阳水库工程进行了质量安全监督检查, 监督人员通过检查施工现场、查阅工程建设资料后, 提出施工单位存在的问题后, 我方立刻进行整改, 现作出如下回复;

一、存在问题: 坝体上游预制块垫层厚度不满足设计要求。

整改情况: 我方已按要求对垫层厚度不足区域重新削坡, 削坡后垫层厚度满足设计要求。(详见附件 1)。

二、存在问题: 强制性条文执行情况对照检查不到位。

整改情况: 我方组织了强制性条文培训学习, 并在今后的工作中加强强制性条文检查(详见附件 2)。

三、存在问题: 施工方案针对性差。

整改情况: 我方按要求对施工方案进行了优化调整, 对原方案不足之处进行了补充(详见附件 3)。

四、存在问题: 坝顶未设置安全防护措施

整改情况: 我方已按要求对坝顶进行防护。(详见附件 4)。

五、存在问题: 配电箱、开关使用不规范

整改情况: 我方已安排专业电工对配电箱进行整改(详见附件 4)。

六、存在问题: 现场施工垃圾未及时清理

整改情况: 我方已安排人对施工现场进行清理(详见附件 4)。

七、存在问题: 防洪度汛准备工作不充分

整改情况: 现已对施工区域排水设施进行完善, 已开展防洪度汛演练。(详见附件 4)。

件4)。

附件：1.拦河坝上游反滤料垫层整改资料

2.强制性条文学习资料

3.溢洪道施工方案

4.施工安全及文明施工整改资料

云南省水利水电工程有限公司

腾冲市向阳水库工程项目经理部

项目经理：

日期：2023年7月15日

审核意见：经我方审核，施工单位已按要求进行整改。

监理单位：四川腾越向阳水库工程建设监理部

总监理工程师：

日期：2023年7月16日

审核意见：所报整改资料属实，同意上报。

发包方：腾冲市向阳水库工程建设管理局

负责人：

日期：2023年7月19日

JL11

整改通知

(监理 [2023] 整改 03 号)

合同名称: 腾冲市向阳水库工程—工程设备采购及施工

合同编号: TCS—XYSK—SG-01

致: 云南省水利水电工程有限公司腾冲市向阳水库工程项目经理部

由于本通知所述原因, 通知你方对腾冲市向阳水库工程设备采购及施工工程项目应按下述要求进行整改, 并于 2023 年 06 月 20 日前整改完毕。

整改原因: 1. 上游右侧 (桩号 0+310~0+380 段, 戕台以上面积约 650m²) 护坡预制块与坝体土料之间的混合反滤料垫层: 铺料厚度不够 (设计要求厚度 30cm, 部分不合格部位实测铺料厚度为 17—25cm), 不符合拦河坝施工图 (TCXY-JS-LHB-02) 及《碾压式土石坝施工规范》(DL/T5129-2013) 要求。

整改要求: 1. 要求项目经理部将不合格部位的坝坡重新开挖修整, 严格按照设计图纸及规范要求: 反滤料垫层的材料、厚度、粒径等应符合设计规定。如若你方整改不到位或拒不整改, 我方将按照合同及相关规范要求下达《停工通知》, 由此造成的一切后果由你方自行承担。

2. 要求项目经理部履行总包单位应负的职责, 加强对现场劳务人员的质量管控工作, 坝体填筑施工严格按照设计技施图、设计说明书及相关规范要求进行。

3. 你方在整改完成后, 书面回复并经我方验收合格后方可进行下一道工序的施工。

监理单位: 四川腾越向阳水库工程建设监理部

总监理工程师: 肖东

日期: 2023 年 06 月 06 日

承包 人: 云南省水利水电工程有限公司

腾冲市向阳水库工程项目经理部

签收人: 罗永旭

日期: 2023 年 06 月 08 日

说明: 本表一式 3 份, 由监理单位填写。承包人签收后, 发包人 1 份、监理单位 1 份、承包人 1 份。

CB37

回 复 单

(云南水利水电[2023]整改回复 03 号)

合同名称: 腾冲市向阳水库工程-工程设备采购及施工

合同编号: TCS-XYSK-SG-01

致四川腾越向阳水库工程建设监理部:

我方于 2023 年 06 月 08 日收到 监理[2023]整改 03 号 关于 上游坝坡护坡混合反滤料垫层厚度不符合设计要求 ☒ 通知/□指示, 回复如下:

(应包括对监理 ☒ 通知/□指示确认与否。如确认, 应依据建设单位 ☒ 通知/□指示编制工作计划; 如不确认, 应说明理由。)

附件:

关于【监理[2023]整改 03 号】整改通知文件的回复

承 包 人: 云南省水利水电工程有限公司

腾冲市向阳水库工程项目经理部

项目经理: 

日 期: 2023 年 6 月 19 日

审核意见:

- ① 经我方复核, 已按要求进行完善, 部分厚度在改善范围内。
② 混合料有块石及坡岸风化料掺入, 已现场要求整改。
③ 要求项目部加强后续施工质量控制, 严格控制填筑层厚度及压实度。

监理单位: 四川腾越向阳水库工程建设监理部

总监理工程师: 

日 期: 2023 年 6 月 20 日

说明: 1. 本表一式 份, 由承包人填写。监理单位审核后, 监理单位 份, 承包人 份。

2. 本表主要用于承包人对监理单位发出的监理通知、指示的回复。